



Международная корпорация Ingersoll Rand — один из крупнейших мировых производителей промышленного оборудования. Начав свою деятельность с выпуска паровых дробил для горных работ, компания уже 140 лет производит широчайший спектр оборудования для выработки и использования воздуха, гидравлики и электроэнергии. Сегодня ее компрессоры и пневмоинструмент, тали и лебедки, балансиры и крановые системы, электростанции и электроинструмент широко известны профессионалам всего мира. Продукция Ingersoll-Rand благодаря своему высокому качеству, надежности, долговечности и безопасности занимает лидирующие позиции на рынке промышленного оборудования и инструмента.

Рычажные цепные минитали серии *KX SideKick*

Грузоподъемность от 250 кг до 750 кг



Особенности конструкции талей

- Компактная конструкция и малый вес талей позволяют эффективно использовать их в стесненных условиях и на высоте.
- Тали комплектуются круглозвенными грузовыми цепями повышенной коррозионной стойкости с покрытием, обеспечивающим долговременную службу — оцинкованными цепями 8 класса прочности, или анодированными цепями 10 класса прочности.
- Для удобства переноски все тали серии KX уложены в прочные транспортные сумки.
- Высокая безопасность эксплуатации талей серии KX обеспечивается храповым механизмом с двумя стопорными защелками и дисковым фрикционным тормозом длительного срока службы.
- Высокопрочный корпус талей выполнен из закаленной листовой стали.
- Подвесные и грузовые крюки талей имеют подвеску на вертлюге и защелки безопасности. При перегрузках крюки не ломаются, а постепенно разгибаются, что позволяет своевременно обнаружить негативные последствия перегрузок и избежать аварийной ситуации.

Основные характеристики талей

Модель	Г/п, кг	Станд. высота подъема, м	Калибр цепи	Вес при станд. высоте, кг
KX025	250	1,5	3,2x9	1,7
KX050	500	1,5	4,3x12	2,7
KX075	750	1,5	5x15	3,6



Рычажные цепные тали серии *KL Kinetick*

Грузоподъемность от 750 кг до 9.000 кг



Рычажные тали Ingersoll Rand серии KL Kinetick разработаны для эксплуатации в тяжелых режимах использования с максимальной интенсивностью и при этом имеют длительный срок службы. Все тали этой серии имеют грузовые цепи 10 класса прочности с гальванизированным покрытием, корпус из листовой закаленной стали, крюки с защелками безопасности. Тали сконструированы с широким применением подшипников, что обеспечивает малое усилие на рычаге при номинальной нагрузке и длительный срок службы талей. Тали соответствуют высоким требованиям американских стандартов ASME B30.21-2005 и HST-3M-1999 к грузоподъемному оборудованию в целом, и к рычажным таям в частности.

Особенности конструкции талей

- Используются цепи 10 класса прочности, что определяет компактные размеры и малый вес талей.
- Трехпозиционный селектор режимов работы предоставляет возможность свободного прогона цепи.
- Повышенная безопасность — для включения свободного прогона цепи необходимо последовательно выполнить две операции: перевести селектор режима в нейтральное положение и потянуть маховик свободного прогона, т.о. не допускается случайный перевод тали в режим свободного прогона.
- Защелка безопасности на крюках усиленной конструкции обеспечивает длительный срок службы крюка без необходимости замены защелки.
- Удобный эргономичный рычаг с прорезиненной накладкой облегчает работу с талью, делает ее удобной и безопасной.
- Корпус тали покрыт слоем лакокрасочного покрытия повышенной коррозионной стойкости.
- Тали до 3т имеют одноветвевую конструкцию цепи, чем обеспечивается меньший вес талей, особенно при большой высоте подъема.
- Высокая безопасность эксплуатации обеспечивается храповым механизмом с двумя стопорными защелками и грузоупорным дисковым фрикционным тормозом (работает при нагрузке от 2% от номинальной, но не менее 23кг).
- Подвесные и грузовые крюки талей имеют подвеску на вертлюге. При перегрузках крюки не ломаются, а постепенно разгибаются, что позволяет своевременно обнаружить негативные последствия перегрузок и избежать аварийной ситуации.

Основные отрасли применения

Морские и континентальные буровые
Нефтехимические предприятия
Судостроительные верфи
Горная промышленность
Сталелитейные заводы
Строительство и монтаж

Основные характеристики талей

Модель	Г/п, кг	Станд. высота подъема, м	Кол-во ветвей цепи	Усилие на рычаге*, кг	Калибр цепи	Вес при станд. высоте, кг	Вес цепи за 1м высоты, кг
KL075	750	1,5	1	21,9	5,6x15,8	6,1	0,47
KL100	1.000	1,5	1	30	5,6x15,8	6,3	0,47
KL150	1.500	1,5	1	30,9	7,1x20,1	8,5	0,74
KL300	3.000	1,5	1	37,9	10x28	14,2	1,48
KL600	6.000	1,5	2	39	10x28	26,6	2,95
KL900	9.000	1,5	3	40	10x28	46,5	4,43

* При номинальной нагрузке

!!! Требуемую высоту подъема указывайте при заказе талей.

